

PROMAC - SX-818DV - Scie à Ruban Métal à descente assistée 230V 2.3kW - Longueur de lame 2080 mm

La SX-818DV est une scie à ruban pour la découpe des métaux, avec système de descente automatique. Monophasée et d'une puissance de 2300 W, elle permet la découpe jusqu'à 175 mm à 90°.



Marque : PROMAC

Référence : SX818DV

Points de fidélité offerts : 2860

Descriptif :

Scie à Ruban pour découpe Métal SX-818DV - PROMAC

Caractéristiques de la scie à ruban stationnaire : Bâti robuste pour l'absorption des vibrations Système à descente manuelle assistée Variateur de vitesse 30 - 80 m / minute Ruban guidé par roulements à billes Archet Pivotant à 60°D Etau serrage rapide

* **Conseil** * : détendez bien toujours la lame de la scie après utilisation afin d'en prolonger la longévité.

Équipement inclus avec l'appareil : Étau à serrage rapide fourni avec la machine Lame ruban bi-métal 2080 x 20 x 0,9 mm comprise avec la machine Socle en tôle avec casiers de rangement Capacités de coupe : Capacité de coupe ? 90° : 180 mm Capacité de coupe ? 90° : 180 x 180 mm Capacité de coupe ? 90° : 210 x 140 mm Capacité de coupe ? 45°D : 110 mm Capacité de coupe ? 45°D : 110 x 110 mm Capacité de coupe ? 60°D : 60 mm Capacité de coupe ? 60°D : 60 x 60 mm Garantie : **Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr**

Tableau des données techniques :

Puissance moteur

2300 W

Tension moteur

230 V Dimensions du ruban 2080 x 20 x 0,9 mm Archet pivotant 60° D Ouverture de l'étau 230 mm Plages de vitesse 30 - 80 mm Dimensions L x l x h 1350 x 715 x 1326 mm Poids brut / net 230 / 200 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)